



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВИБРАТОР",
Место нахождения: 194292, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, переулок 2-й
Верхний, дом 5, литера А, ОГРН: 1037804004468, Номер телефона: +7 8122961637, Адрес
электронной почты: sav9-4@mail.ru

В лице: Генеральный директор Кильдияров Андрей Вадимович

заявляет, что Преобразователи измерительные мощности трехфазных сетей, серии ФЕ1883-АД., Преобразователи
измерительные мощности трехфазных сетей, серии ФЕ1883-АД., описание продукции: Декларация соответствия распространяется на
продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и
измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВИБРАТОР", Место нахождения: 194292,
Российская Федерация, город Санкт-Петербург, переулок 2-й Верхний, дом 5, литера А, Адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 194292, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, переулок 2-й Верхний, дом 5, литера А
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4389-0183-05755097-05
"Преобразователи измерительные мощности трехфазных сетей ФЕ1883-АД".

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030893000

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР
ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола VFBBU-LJ выдан 20.11.2023
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«АвангардЛаб», аттестат аккредитации РОСС RU.3247.04НАШ0-133"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75. "Система стандартов безопасности
труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017,
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более
16 А в одной фазе)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы.
Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с
номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"; Условия и сроки хранения: Срок службы 10
лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней
среды. Срок хранения изделия не установлен.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2028
включительно**



М.П.

Кильдияров Андрей Вадимович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.85572/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВИБРАТОР",
Место нахождения: 194292, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, переулок 2-й
Верхний, дом 5, литера А, ОГРН: 1037804004468, Номер телефона: +7 8122961637, Адрес
электронной почты: sav9-4@mail.ru

В лице: Генеральный директор Кильдияров Андрей Вадимович

заявляет, что Преобразователи измерительные многофункциональные, серии ФЕ1888.1-АД, Преобразователи измерительные многофункциональные, серии ФЕ1888.1-АД, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВИБРАТОР", Место нахождения: 194292, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, переулок 2-й Верхний, дом 5, литера А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194292, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, переулок 2-й Верхний, дом 5, литера А
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4389-0208-05755097-2009 "Преобразователи измерительные многофункциональные ФЕ1888.1-АД".

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030893000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола HDNVN-AG выдан 20.11.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АвангардЛаб», аттестат аккредитации РОСС RU.3247.04НАШО-133"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"; Условия и сроки хранения: Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2028 включительно



М.П.

Кильдияров Андрей Вадимович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.85604/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2023